



STATION POITOU-CHARENTES 02748 03013 00097 3109A 19/04/94-15h U

BIBLIOTHEQUE NATIONALE REGIE DEPOT LEGAL PERIODIQUES - SERVICE IMPRIMERIE 58. RUE RICHELIEU

75000 PARIS

Bulletin nº 261 (10/94) du 19 avril 1994

COLZA

: Surveillez les charançons des siliques dès le retour du beau temps

BLE

: Couvrir le risque septoriose

COLZA

Stade G1 à G3.

MALADIES

Situation

Première décade d'avril très favorable à la progression du pseudo. Il apparaîtra rapidement sur les étages foliaires supérieurs. L'hygrométrie des 9-10 avril a été à peine suffisante pour occasionner des contaminations par le sciérotinia.

Préconisation

La protection a du être réalisée.

CHARANCONS DES SILIQUES

Situation

Le temps leur est défavorable depuis bientôt 3 semaines. Les premières femelles arrivées vont être rapidement aptes à pondre dans les deux Charentes. Préconisation

En Charente et Charente Maritime, intervenez dès le retour du beau temps si vous observez en moyenne 10 charancons pour 50 plantes.

En Vienne et Deux-Sèvres, attendre fin avril pour intervenir sur les parcelles atteignant le seuil.

POIS

Stade 6 à 10 feuilles.

SITONES

Situation

Faible activité depuis deux semaines.

Préconisation : plus d'intervention.

BLE

Stade 2 noeuds à sortie dernière feuille.

ROUILLE BRUNE

Situation- Prévision

Progression raientie des symptômes liée aux températures très inférieures aux normales. Présence confirmée en Sud Charente et littoral, mais toujours à des niveaux faibles.

SEPTORIOSE

Situation - Prévision

La maladie se stabilise et ne connaîtra pas de forte progression dans les 10 jours qui suivent.

Préconisation

Potentiels inférieurs à 60 qx/ha : la septoriose ne justifie pas encore une intervention. Attendre un prochain avis.

Potentiels supérieurs à 60 qx/ha : comme indiqué dans le précédent bulletin, intervenir maintenant avec une triazole.

RAVAGEURS

Situation

La présence de mouches noires du genre Bibio nous est signalée. Ce diptère, d'au moins 10 mm n'est pas nuisible. Notons également le début de voi des Agromyza, ainsi que la présence de colonies de pucerons.

Préconisation

Une lutte insecticide contre l'Agromyza est fortement déconseillée (Avertel p. 35), comme pour les pucerons qui n'ont aucun impact à ce stade de la culture.

TOURNESOL

Information Phomopsis

Un suivi biologique est en cours pour estimer le risque de l'année et préciser les dates des éventuels traitements (Avertel p 49). La maturation des périthèces (organes de contamination) vient seulement de commencer et moins de 5 % d'entre-eux sont mûrs.



Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 13, Rte de la forêt - 86580 BIARD Abonnement annuel: 350 F. Tél.: 49.58.39.02

Publication périodique Directeur Gérant: G.GOARANT CPPAP no. 1664 A.D. ISSN 0294 - 4693

